

Conhecida anteriormente como: Hylite™



Condições oleosas



Aplicações moderadas

Luvas revestidas de nitrilo totalmente mergulhadas, oferecendo uma alternativa robusta às luvas leves de couro, algodão ou PVC

- **Proteção garantida:** As luvas de trabalho ActivArmr™ 47-402 apresentam um revestimento de nitrilo totalmente imerso, proporcionando proteção mecânica, repelência a óleo, resistência à abrasão e flexibilidade
- **Durabilidade aprimorada:** Graças a esse revestimento de nitrilo resistente, essas luvas industriais superam as alternativas revestidas de PVC por uma margem de 3 para 1, o couro leve por 5 para 1 e o algodão por 12 para 1
- **Conforto elevado:** Um forro de malha interlock e uma variedade de tamanhos disponíveis significam que essas luvas revestidas de nitrilo para serviços médios oferecem proteção verdadeiramente confortável para as mãos
- **Usabilidade otimizada:** Seu design ergonômico é moldado de acordo com os contornos naturais das mãos, para facilitar o uso por longos períodos de tempo
- **Redução dos riscos de defeitos na superfície:** Sem silicone, eles mantêm a limpeza das chapas metálicas com as quais entram em contato, evitando a transferência de contaminantes antes da pintura



Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal

Aplicações

- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Montagem de chassis e acabamento
- Montagem final
- Inspeção (seleção, verificação e marcação)
- Corte de painéis, chapas e vidros
- Fabricação de peças de metal e chapas de vidro
- Montagem e inspeção de componentes
- Armazenamento de matérias-primas
- Carga e descarga de caminhões e veículos
- Manuseio de mercadorias recebidas

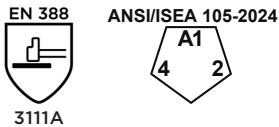
Conhecida anteriormente como: Hylite™

Principais características

- **Formulação de nitrilo:** Resistência à abrasão, repelência a óleo e flexibilidade
- **Forno de malha interlock e tamanho generoso:** Altos níveis de conforto
- **Formato ergonômico contornado da mão:** Melhor para uso prolongado e contínuo
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 42.761

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
ActivArm™ 47-402	Acabamento: Revestimento integral Material de revestimento: Nitrilo Material do forro: Algodão entretecido Estilo do punho: Punho tricotado	7, 8, 9, 10	265-295 mm / 10.43-11.61 inches	Azul	• 12 pares por pacote; 12 pacotes por caixa

Para obter mais informações, acesse nosso site www.ansell.com ou ligue para

Região Europa, Oriente Médio e África
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelas, Bélgica
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Região América do Norte
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, EUA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Austrália
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Região Ásia-Pacífico
Ansell Global Trading Center
(Malásia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América Latina e Caribe
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Salas 1304, 1305 e 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canadá
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.